

Chèr(e)s partenaires,

Exposant sur les grandes Foires ISH à Francfort et BAUMA à Munich (rapport suivra), la technologie de chauffage de la maison Kroll trouvait le grand intérêt auprès des artisans et des distributeurs une fois de plus.

C'était un plaisir particulier d'être confrontés à une vraie prise d'assaut sur nos Centrales à Eau Chaude. Elles complètent parfaitement notre portfolio de produits des Chaudières à Condensation Permanente BK et de nos Générateurs d'Air Chaud. Ces derniers ne prouvent pas seulement leur efficacité au bord d'un terrain de football pendant un jeu de la « Bundesliga », mais sur le monde entier – dans le nord ainsi que dans le sud du globe, comme vous verrez dans les pages suivantes. Kroll



Martina Rehm,
Gérante

est un des leaders non seulement dans la technologie de chauffage, mais – grâce à l'investissement dans les nouvelles machines – aussi dans la manufacture des articles de

précision de traitement des métaux, comme vous pourrez lire dans une édition spéciale qui suivra bientôt (disponible seulement en langue allemande). Mais maintenant je vous souhaite d'abord une lecture relaxante, intéressante et inspirante !

Amicalement votre

ISH: Kroll présente Nouveauté Mondiale !

● Première centrale mobile à eau chaude BKM120 trouve un écho enthousiaste

Avec sa technologie de chauffage innovante, Kroll provoquait une réaction surprenante sur son stand à l'ISH 2013, la plus grande Foire de la branche sanitaire et chauffage, à Francfort. Avant tout la Chaudière à Condensation Permanente Mobile BKM120, ainsi que le modem intelligent RC7000 attiraient les visiteurs.

Une génération d'eau chaude mobile fonctionnant en condensation permanente – c'était la surprise et le « highlight » pour chaque loueur ! « Quel client ne voudrait pas chauffer pendant son besoin en eau chaude temporairement de manière écologique et sans des coûts en combustible inutiles (rendement >99% !) ? » Aussi quand on a une manque d'espace (p.ex. s'il n'y a pas de chaudière), la BKM120 est la solution, comme elle est



La première centrale mobile à eau chaude à condensation permanente – produit de l'eau chaude aussi pour la chaleur de procédés, comme par exemple le séchage ou le dégivrage.

construite pour l'installation à l'extérieure dans les températures jusqu'à -20°C ! Un loueur : « En plus de l'atout du prix, c'est qu'elle est empilable. Cela m'aidera à économiser les places de stockage pendant les périodes de pause, lesquels je juge comme minimal, d'ailleurs. »

Ce n'était pas la seule nouvelle de la maison Kroll : pour atteindre l'entière efficacité de la Condensation Permanente, donc les économies les plus importantes possible en fioul ou gaz, l'équipe du Service Kroll offre un service qui justifie d'être affiché : Avec cet outil supplémentaire RC7000 qui

a été présenté pour la première fois « en ligne » aux visiteurs du stand, le fonctionnement de l'installation de chauffage se lit précisément. Kroll est, avec ces données, à même de vérifier les enregistrements, et d'offrir à l'utilisateur une optimisation de l'entière installation ! Le résultat n'est pas seulement que l'utilisateur obtienne la connaissance approfondie sur l'opération de son système entier de chauffage (y inclus collecteurs solaires, réservoirs tampon, etc.), mais souvent des autres économies en combustible, qui ne sont à optimiser qu'après avoir obtenu les enregistrements de la méthode d'opération de l'installation. Avec l'outil RC7000 il est en plus possible de manipuler la régulation par mobile.

Encore plus d'efficacité d'énergie

Ingénieur diplômé Eduard Angele de Malsch (Bade-Württemberg) possède depuis 2009 une BK20 qui chauffe de manière fiable sa maison de famille avec le grenier récemment rénové. Le chauffage est lié à une



installation thermique solaire, qui assure la production d'ECS, l'eau chaude est également guidée dans le retour de l'eau de chauffage. Cela veut dire que, dès que l'eau dans le ballon ECS de 900l est chauffée

à la température désirée, l'eau chaude maintenant superflue est pompée dans le CC. De cette manière la chaudière est maintenue à température et le brûleur redémarre beaucoup moins. Moins de démarrages, moins de consommation de combustible. Angele s'intéressait aussi pour le modem RC7000 de Kroll, afin de récolter plus d'économies en ajustant de façon fine. Aussitôt

dit, aussitôt fait – la BK20 est maintenant équipée de cet outil haute technologie RC7000. Ses données sont enregistrées dans l'ordinateur, elles sont mémorisées, visualisées et valorisées. Ensemble avec Michael Gillé, expert BK chez Kroll, le propriétaire de maison est déjà très impatient d'en savoir plus après la saison de chauffage à venir !

Fiable en permanence : la technologie de chauffage

● Les Chaudières à Condensation Permanente BK et les Générateurs d'Air Chaud tiennent

Peu importe, si pour un centre de loisir, un hôtel ou une maison privée : les Chaudières à Condensation de Kroll maîtrisent toutes les demandes à l'entière satisfaction des clients (page bleue). Ainsi les générateurs d'air chaud prouvent leur force partout dans le monde entier – même dans les conditions les plus extrêmes comme dans les Andes, Chili.



Comme entrepreneur dans le bâtiment local il voit beaucoup de chauffages montés dans les bâtiments où il travaille, Johann Pfeiffer connaît les Chaudières à Condensation Permanente de Kroll : « Ce sont, actuellement, les chaudières les plus modernes sur le marché du chauffage fioul/gaz. » Pas de question alors, lors du changement de la chaudière dans sa



Dans la pittoresque région du massif gréseux de l'Elbe se trouve le château « Friedensburg Rathen » (château de la paix « Rathen ») dans la station climatique du même nom. L'institution gérée par une organisation chrétienne où ont lieu des conférences de tous genres, avait besoin d'un nouveau chauffage et a reçu une Chaudière à Condensation Permanente BK70, fioul. Après sa mise en route par l'installateur Olivier Hinzke de Dohna, les gérants de l'institution se sont exprimés de manière très satisfaisante sur leur nouveau chauffage.



maison privée de l'année 1972, de confier sur la Kroll BK30. La même chaudière : raison d'y être fier pour ce propriétaire avec son installateur (Moser, Backnang).



Avec sa façade impressionnante d'ardoise verte, l'hôtel San Gian à St. Moritz s'illustre aussi. L'installation de chauffage a été renouvelée. Une cascade de deux BK250 assure un confort chaleureux aux hôtes de l'hôtel.



Aussi Mercedes joue le bon cheval : fin de l'année dernière le garage SüdStern Bülle a décidé de mettre le pied sur le frein de la consommation d'énergie. Avec l'installation de deux BK250 en cascade cette décision a été réalisée rapidement. L'entreprise Kumpf & Arnold de Singen (Allemagne) n'a pas seulement mis en route les deux BK250, mais aussi intégré une ancienne chaudière déjà existante, qui fonctionne comme chauffage d'appoint. Pendant la période de rénovation et d'échange, la nouvelle Centrale Mobile à Eau Chaude BK120 a servi comme chauffage intermédiaire, celle dernière a été montée par Kroll partenaire Carrier Rental Systems. Grâce à l'outil monitoring RC7000 le client est à même de voir, modifier et améliorer les données et valeurs de son installation de chauffage partout dans le monde entier. L'optimisation de l'installation est un nouveau service de la maison Kroll. Plus d'information : anita.kroll@kroll.de , france.kroll@kroll.de ou par tél : +49 7144 830 149.



Cet hôtel à Martigny/ Charrat dans le Wallis en Suisse nécessitait un nouveau chauffage. Le choix est tombé sur une chaudière à Condensation Permanente de Kroll, qui a été montée est mise en service par la Sté. Tobler Service AG (avant : Sixmadun AG).

et les générateurs d'air chaud KROLL

fermes à toutes exigences techniques et climatiques

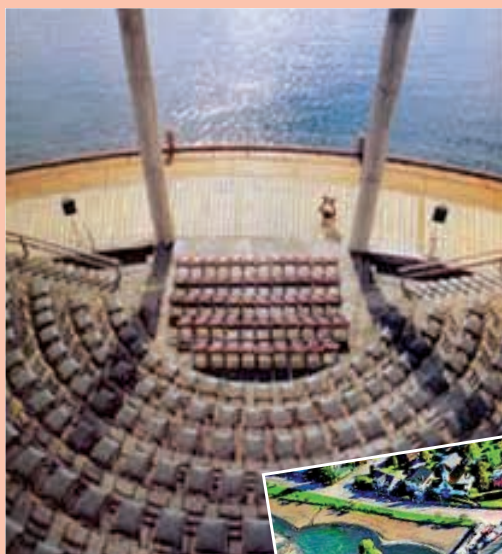


La sté. zmt de Mainhardt (Allemagne de Sud) possède des décennies d'expérience dans le domaine de la technologie des expositions et des chapiteaux. De ce fait, les



spécialistes se confient sur la technologie de chauffage de haute qualité de Kroll. Ainsi par exemple, à Davos, lors d'un événement inter-

national où les Centrales Chauffantes HM200 ont été appliquées, se sont caractérisées par leur disponibilité immédiate à l'emploi.



Pendant les travaux de construction au « Théâtre del Lago » un Kroll M150 assurait la chaleur nécessaire.



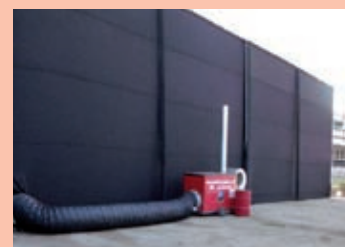
Un M150K dans un centre d'événement à Casona Canaveral à Santiago de Chile.

Le « Théâtre del Lago » à Frutillar (Patagonie, env. 1.000 km au sud de Santiago de Chile) offre une vue spectaculaire, qui a été érigé directement au bord du « Lac Llanquihue ». Cette région représente un des plus grands territoires d'immigrés allemands au Chili.



Très présent partout en

Depuis des années, l'économie en Chili fleurit. Chili est connu aussi comme « état tigre d'Amérique du Sud ». Toujours de nouveau Walt Prett nous envoie des photos impressionnantes des projets divers, pendant lesquels les générateurs d'air chaud de Kroll montrent leur efficacité dans les conditions climatiques les plus différentes possibles de la côte pacifique jusqu'aux plateaux sur les hauteurs des Andes.



Un M150 à la « Calefaccion Evento Hipodromo Chile », à Santiago de Chile.



Un M150 au « Club de Lectores El Mercurio » à Santiago de Chile.



Une M50 à l'hôpital de « Campana Armada de Chile »



Un M100 à Valle Nevado, Santiago de Chile.



Un M150 avec cuve à la « Minera Quadra- Antofagasta 258 ».

Beaucoup se passe dans le Nord

● Makoster rencontre du succès en Suède et en Finlande

Martin Kostero est un partenaire très dynamique de Kroll qui montre une croissance énorme en CA avec les produits Kroll en Suède. Mais aussi les autres marchés du nord, comme p.ex. Finlande, sont travaillés de manière intensive.

Aussi les températures glaciales n'empêchent pas l'équipe de Martin Kostero de convaincre de nouveaux installateurs et dis-



Le marché d'hiver à Jokkmokk, au nord du cercle polaire : Bonne humeur à l'extérieur malgré les températures de 50 °C plus qu'à l'intérieur !



présentés sur des expositions ainsi que directement chez les clients potentiels.

Une expérience particulièrement spéciale a été le « Jokkmokks Vintermarknad » (« Marché d'hiver de Jokkmokk ») début février en Suède du nord. Dans les températures inférieures à -30 °C les collègues de Makoster ont réussi à apporter de la chaleur aux visiteurs avec les appareils Kroll, et d'attirer leur intérêt de cette façon. « Le marché existe depuis 408 ans, » raconte Kostero. « Il ne se passe grande chose ici – c'est pourquoi nous faisons des belles affaires pendant le marché ! »

Aussi en Finlande Kostero trouve de plus en plus d'intérêt. Parmi les nouveaux clients compte aussi la chaîne agriculture Agrimarket.



Formation du personnel de vente dans une filiale de Agrimarket avant son ouverture.

tributeurs des avantages des produits Kroll. Les Générateur d'Air Chaud, les Brûleurs HVP/polycombustibles et les Chaudières à Condensation Permanente sont



Tout est OK en UK

C'était pour la 7^{ème} fois déjà que Kroll exposait sur l'exhibition « Executive Hire Show » dans l'Arène Coventry en Angleterre. Point fort là : les solutions écolo-



giques sont bonnes pour l'environnement. Les produits exposés et mis en avant sont : les appareils électriques et gaz.



[NEWS][NEWS][NEWS][NEWS][NEWS]



▲ Les élèves du lycée « Pattonville », Remseck, ont montré un grand intérêt à la coopération entre les entreprises régionales et les entreprises françaises. Lors d'une visite de classe Anita Kroll a pris l'opportunité de mettre en avance l'importance de la connaissance des langues étrangères, avant tout du français.

Être chauffé au bord du terrain de football : Pour que l'entraîneur du FSV Mainz 05 **Thomas Tuchel** a été à même de suivre

sa tâche et de soutenir son équipe - un chauffage mobile gaz de Kroll assurait la chaleur autour de lui – le succès a été modéré, l'équipe n'a réalisé qu'un match nul !

Lors du 35^{ème} Anniversaire de sa société, le constructeur des machines EXERON a invité ses clients et fournisseurs pour une journée porte ouverte, pendant laquelle la nouvelle machine HSC MP7 a été présentée. Celle-ci met de nouvelles mesures partout où la précision est le critère le plus important.

C'est avant tout dans le domaine micro ou les avantages de cette conception de la machine jouit de tous ses atouts, et remplit ainsi des demandes les plus

exigeantes. Plus de détails bientôt dans une édition spéciale (seulement en langue allemande).

Sur le 10. Forum des conseillers d'énergie à Feuchtwangen (Allemagne de Sud), Kroll avait eu la possibilité de présenter sa technologie de Condensation Permanente devant un auditoire de professionnels. La technologie sophistiquée et du rendement le plus haut, convainquaient les conseillers et donnaient des impulsions pour les projets en attente de réalisation.



Informations

Rédaction:

Kroll GmbH
Pfarrgartenstraße 46
D-71737 Kirchberg/Murr
Phone +49 7144 830-0
info@kroll.de; www.kroll.de
Responsable: Anita Kroll

Mise en page:

Redaktionsbüro Hoffmann,
hoffmann.redaktion@t-online.de